特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 15 APR 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 NP-1906W | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/06956 | 国際出願日 (日.月.年) 02.06.03 優先日 (日.月.年) 03.06.02 | | | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. C | 1. 7 G11B5/73, C03C3/087 | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) HO? | / A株式会社 | | | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表達 この国際予備審査報告には、 | 国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 既を含めて全部で 3 ページからなる。 財風書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照) | | | | | |
| この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I I 図 国際予備審査報告の基礎 II 一 優先権 II 一 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 一 発明の単一性の欠如 V 区 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明・いる。 VI 一 ある種の引用文献 VI 一 国際出願の不備 VI 国際出願に対する意見 | | | | | | |
| 国際予備審査の請求啓を受理した日 | 国際予備審査報告を作成した日 | | | | | |
| 18.11.2003 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区酸が関三丁目 | 5 簡 均無 | | | | | |

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/06956

| * F | 国際予備審査報 | 1件の基礎 | | | | | |
|---|---------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|--|
| | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | づいて作成され | た。 (法第6条 (PCT145) | 条) の規定に基づく命令に | | |
| , | この国際ア佣者 5答するために PCT規則70.1 | に提出された差し替え用紙は、 | この報告書にお | いて「出願時」とし、本報告も | 書には添付しない。 | | |
| × | 出願時の国際 | 発出願書類 | | | | | |
| | 明細書 | 第 第 第 | ーページ、 ーページ、 ーページ | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に 付の | 提出されたもの 書簡と共に提出されたもの | | |
| | 明細書 | | 項、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき | 油正されたもの | | |
| | 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 第 | | 国際予備審査の請求費と共に | 提出されたもの 書簡と共に提出されたもの | | |
| | 図面図面図面図面図面図面図面 | 第 第 第 | ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に 付の | 提出されたもの 書簡と共に提出されたもの | | |
| | リカッド 明細書の配 明細書の配 | 列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第 | ページ、 ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に | 提出されたもの 書簡と共に提出されたもの | | |
| 2. | | 類の言語は、下記に示す場合 | | | | | |
| 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 | | | | | | | |
| 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 | | | | | | | |
| □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 | | | | | | | |
| | があっ | た。 | | | · | | |
| 5. | 明細書 請求の範囲 図面 | 下記の書類が削除された。 第 囲 第 図面の第 予備審査報告は、補充概に示 | 1 上 1 三 1 | ージ/図 正が出願時における開示の範囲 | ・ を越えてされたものと認めら | | |
| | カスので | 、その補正がされなかったもく おける判断の際に考慮しなけ | のとして作成し | た。(PCI規則10.2位) こり | 僧にを召む左し管人内がは上 | | |

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06956

| 7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明 | こついての法第12条(| PCT35条(2)) に定める見解 | 4、それを裏付ける |
|---|---|---|--------------------|
| . 見解 | | | |
| 新規性(N) | 間求の範囲 請求の範囲 | $\frac{1, 7-12}{2-6}$ | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-12 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-12 | |
| 2. 文献及び説明(PCT規則70.7) | | | |
| 文献2:WO 99/0633 1999.02.11 文献1及び2にはそれぞれアル のガラス基板が記載されており、 新規性、進歩性はない。 | 全又、全図 & 8 3 A1 (ホーヤ 全文、全図 (フ ルカリ金属イオン 本願の請求の範 | が株式会社) アミリーなし) アミリーなし) アの溶出量を低くした情 を囲1,7-12に記載 | 報記録媒体 |
| 文献7: JP 11-1807 1999. 07. 06 文献3には本願の請求の範囲 が記載されており、アルカリ金 7に記載されているように周知 することは当業者にとって自明 しては本願の明細書の実施例、 あるとは認められない。 | 1 A 図 A 図 A 図 A 図 A 図 A 図 A 図 A 図 A 図 A | (京塚代) (京塚代) (京塚で) (京で) (京で) (京で) (京で) (京で) (京で) (京で) (京 | で同程度のもいては文献47の技術を適 |
| 文献8: JP 11-6026 1999.03.02 文献9: JP 10-2552 文献9: JP 10-2552 1998.09: 25 1998.09: 25 北京の通り当該技術分 は間知であり、がラス 8,9に記載の通り知である 題に記載の通りに設計とり本願の請求の範囲1 | 間水 名(イ) 46 本(イ) 一 まない で ス で ス で ス で ス で ス で ス で ス で ス で ス で | ・ ヤ株式会社) アミリーなし) カリ金属イオンの溶出 移温度が高い方が望まし おいてガラスの組成比な の通常の創作能力の発 | |